PATENT COOPERATION TREATY

PCT

Rec'd PCT/PTO 1 n FEB 2005

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

| anslation internation | PATENT COOPER PC | | ec'd PCT/PTO 1 N FEI | |
|---|--|--|--|---------|
| INTERNATI | ONAL PRELIMINA (PCT Article 36 | RY EXAMIN. | | |
| Applicant's or agent's file reference 62793 | FOR FURTHER ACTI | ON Preliminary | fication of Transmittal of Internate Examination Report (Form PCT/IPEA | ational |
| International application No. PCT/FR2003/001164 | International filing date (a 11 avril 2003 (1 | | Priority date (day/month/year) 23 avril 2002 (23.04.2002) | 2) |
| International Patent Classification (IPC) or r H01P 1/08 | national classification and I | PC | | |
| Applicant | THALES | et al. | | |
| been amended and are the losee Rule 70.16 and Section These annexes consist of a 3. This report contains indications rel I Basis of the report II Priority III Non-establishme IV Lack of unity of the Reasoned statem citations and exp VI Certain document VII Certain defects in | anied by ANNEXES, i.e., sl basis for this report and/or s in 607 of the Administrative a total of she lating to the following items out of opinion with regard to invention the total of she invention the supporting such size of supporting such size of she invention supporting such size of supporting such size of she invention | neets of the descripteets containing in Instructions under the test. In the test of the descripteets on the test of the descriptions under the test. In the test of the description is the test of t | iption, claims and/or drawings which ha rectifications made before this Author | city |
| Date of submission of the demand | | Date of completion | on of this report | |
| 06 novembre 2003 (06. | | - | 29 July 2004 (29.07.2004) | |
| Name and mailing address of the IPEA/E | P | Authorized officer | er . | |

Telephone No.

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)

Facsimile No.

| International | application | N |
|---------------|-------------|---|
|---------------|-------------|---|

PCT/FR2003/001164

| | I. Basis of the report | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|--|
| 1. This report under Article | has been drawn or 14 are referred to it | the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiventhis report as "originally filed" and are not annexed to the report since | ing Office in response to an invitation they do not contain amendments.): | | | |
| \boxtimes | | application as originally filed. | | | | |
| \boxtimes | | pages, as originally filed, | | | | |
| | | pages, filed with the demand, | | | | |
| | | pages, filed with the letter of | , | | | |
| | | pages, filed with the letter of | · | | | |
| \bowtie | the claims, | Nos. 1-11 , as originally filed, | | | | |
| | , | Nos, as amended under Article 19, | | | | |
| | | Nos, filed with the demand, | | | | |
| | | Nos, filed with the letter of | , | | | |
| | | Nos, filed with the letter of | | | | |
| | the drawings, | sheets/fig 1/6-6/6, as originally filed, | | | | |
| | me drawings, | sheets/fig, filed with the demand, | | | | |
| | | sheets/fig, filed with the letter of | , | | | |
| | | sheets/fig, filed with the letter of | · | | | |
| 2 The emen | lmonte have result | ed in the cancellation of: | | | | |
| 2. The amend | | pages | | | | |
| | I | Nos | | | | |
| | the claims, | | | | | |
| <u> </u> | the drawings, | sheets/fig | | | | |
| This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)). | | | | | | |
| 4. Additiona | l observations, if | necessary: | | | | |
| | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| ļ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 03/01164

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
 citations and explanations supporting such statement

| | | ************* |
|--------|--------------------------------|--|
| | | |
| Claims | 3-4, 8-11 | YES |
| Claims | 1-2, 5-7 | NO |
| Claims | | YES |
| Claims | 3-4, 8-11 | NO |
| Claims | 1-11 | YES |
| Claims | | NO |
| | Claims Claims Claims Claims | Claims 1-2, 5-7 Claims 3-4, 8-11 Claims 1-11 |

2. Citations and explanations

U

In order to make it easier to refer to the international search report citations, they are numbered in the sequence in which they appear in that report (i.e. D1 to D5).

- 1. Although method claim 1 is clear, its subject matter does not meet the novelty requirement of PCT Article 33(2):
 - D1 (FR 2 746 546) describes a microwave window which can transmit high average output and discloses the features of the method as per claim 1 (cf. figure 2 and abstract and page 4, lines 17 to 32) using active brazing to seal a collar on the window.
- 2. Although claim 2 is clear, its subject matter is not novel since D1 discloses the routine features claimed (PCT Article 33(2)).
- 3. Although claims 3 and 4 are clear, the alternative concerning the active brazing method claimed does not result in any surprising or unexpected special technical effects in light of D1. Therefore the subject matter of these claims does not involve an inventive step in light of D1 and the general knowledge of a person skilled in the art (PCT)

International application No. PCT/FR 03/01164

Article 33(3)).

- 4. Although claims 5 to 7 are clear, their subject matter does not meet the novelty requirement of PCT Article 33(2) since D1 (cf. figure 1 and abstract and page 4, lines 17 to 23) discloses the features of claims 5 to 7.
- Although claims 8 to 11 are comprehensible, they attempt to define the microwave window by providing details of a specific cooling system, thereby giving rise to uncertainty as to the subject matter actually claimed (PCT Article 6). Therefore, since D1 uses a cooling system which is similar owing to the effect attained and the method of operation described in general terms (cf. page 2, lines 22 to 25), the alternative as per claims 8 to 11 does not involve an inventive step in light of D1 (PCT Article 33(3)).

Rec'd PCT/PTO 10 FEB 2005

PCT/FR03/00899

Cadre n° VIII.iv) DÉCLARATION : QUALITÉ D'INVENTEUR (seulement aux fins de la désignation des États-Unis d'Amérique)

La déclaration doit être conforme au libellé standard suivant prévu à l'instruction 214; voir les notes relatives aux cadres nts VIII, VIII.i) à v) (généralités) et les notes spécifiques au cadre nº VIII.iv). Si ce cadre n'est pas utilisé, cette feuille ne doit pas être incluse dans la requête.

Déclaration relative à la qualité d'inventeur (règles 4.17.iv) et 51bis.1.a)iv)) aux fins de la désignation des États-Unis d'Amérique:

Par la présente, je déclare que je crois être le premier inventeur original et unique (si un seul inventeur est mentionné ci-dessous) ou l'un des premiers coïnventeurs (si plusieurs inventeurs sont mentionnés ci-dessous) de l'objet revendiqué pour lequel un brevet est

| La présente déclaration a trait à la demande internationale dont elle fa | |
|--|---|
| La présente déclaration a trait à la demande internationale n° PCT/ .f. en vertu de la règle 26ter). | RO3/00839(si la déclaration est remise |
| Par la présente, je déclare que mon domicile, mon adresse postale et | ma nationalité sont tels qu'indiqués près de mon nom. |
| Par la présente, je déclare avoir passé en revue et comprendre le conte ci-dessus, y compris les revendications de ladite demande. J'ai indiqué du PCT, toute revendication de priorité d'une demande étrangère et j' au moyen du numéro de demande, du pays ou du membre de l'Organ du dépôt, toute demande de brevet ou de certificat d'auteur d'invention y compris toute demande internationale selon le PCT désignant au mo de dépôt est antérieure à celle de la demande étrangère dont la priorit | dans la requête de ladite demande, conformément à la règle 4.10 ai identifié ci-dessous, sous l'intitulé "Demandes antérieures", isation mondiale du commerce, du jour, du mois et de l'année on déposée dans un pays autre que les États-Unis d'Amérique, oins un pays autre que les États-Unis d'Amérique, dont la date |
| Demandes antérieures : | ••••• |
| ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• | |
| Par la présente, je reconnais l'obligation qui m'est faite de divulguer l quant à la brevetabilité de l'invention, tels qu'ils sont définis dans le T en ce qui concerne les demandes de continuation-in-part les renseigne dépôt de la demande antérieure et la date du dépôt international de la | itre 37, § 1.56, du Code fédéral des réglementations, y compris, ements pertinents qui sont devenus accessibles entre la date de |
| Je déclare par la présente que toute déclaration ci-incluse est, à ma con de renseignements ou de suppositions est tenue pour véridique; et de que toute fausse déclaration volontaire ou son équivalent est passible la Section 1001 du Titre 18 du Code des États-Unis, et que de telles de validité de la demande de brevet ou du brevet délivré à partir de celles | plus, que toutes ces déclarations ont été formulées en sachant d'une amende ou d'une incarcération, ou des deux, en vertu de éclarations volontairement fausses risquent de compromettre la |
| LE SAUZE Nicolas | |
| Nom: Domicile:FR | •••••• |
| (ville et État (des États-Unis d'Amérique), le cas échéant, ou pays) Adresse postale: 151 rue Charles de Gaulle | |
| 91440 BONES-30N-1 VETTE, | |
| | |
| Nationalité : FR | |
| Signature de l'inventeur : | Date:3.1.03./03 |
| DOTARO Emmanuel | |
| Nom: | • |
| (ville et État (des États-Unis d'Amérique), le cas échéant, ou pays) | |
| Adresse postale: 14, Résidence du Clos 91370 VERRIERES LE BUISSON, FRANCE. | |
| Nationalité : FR | |
| Signature de l'inventeur : | Date: |
| 1 | |

| Γ | ٦ | Cette déclaration | continue sur l | a feuille suivante | "Suite du cadre nº | VIII iv)" |
|----|---|--------------------|-----------------|----------------------|--------------------|-------------|
| ٠. | | Cotto docimination | COMMITTED SUL I | a realise survaille. | Suite ou caute it | V 111.1 V / |